PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62-083649

(43) Date of publication of application: 17.04.1987

(51) Int. CI.

G01N 27/30

G01N 27/38

// GO1N 33/66

(21) Application number: 60-224538

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22) Date of filing:

08. 10. 1985

(72) Inventor :

MIKI TOSHIO

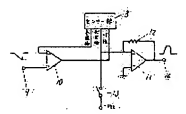
ISHIKURA SATOSHI IIDA YASUNOBU KOBAYASHI SHIGEO KAWAGURI MARIKO NANKAI SHIRO

(54) BLOOD-SUGAR MEASURING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To simplify operation by perfectly removing the substance adhered to the surface of an electrode, by detecting an oxidizing current by the use of a measuring electrode, an opposed electrode and a reference electrode and subsequently applying voltage capable of electrolyzing water between the measur ing electrode and the opposed electrode and washing the surface of the electrodes with generated gas. CONSTITUTION: Blood is added to a sensor part 8 to perform the reaction of enzyme with glucose and sweep voltage is applied to the non-reversal input terminal 9 of an operational amplifier 10. Hereupon, an oxidizing current flows to a measuring electrode. Said oxidizing current is converted to voltage through an operational amplifier 11 and a resistor 12 to be outputted to an output termi nal 14. The concn. of glucose in blood is obtained from the peak value of the output at said terminal 14. In washing the sensor part 8, the input





voltage of the input terminal 9 is brought to OV and a switch 13 is subsequently closed to apply voltage capable of electrolyzing water between an opposed electrode 3 and the measuring electrode 2 to generate oxygen from the opposed electrode 3 hydrogen gas from the measuring electrode 2 and to detach the substances adhered to the electrodes.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許厅(]P)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭62-83649

@int_Cl_4

I G BI N

識別記号

厅内整理番号

每公開 昭和62年(1987) 4月17日

G 01 N 27/30 27/38 J - 7363 - 2G 7363 - 2G

3305-2G

-2G 審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

33/66

⊕特 顧 昭60-224538

参出 题 昭60(1985)10月8日

73条 睚 沯 Ξ 木 魾 夫 0発 明 港 石 食 í dia 沙差 眀 淹 飯 **33** 废 僖 砂発 玥 耄 小 林 泛 堆

門其市大字門真1006番地 門真市大字門真1006番地 門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社內松下電器產業株式会社內松下電器產業株式会社內松下電器產業株式会社內松下電器產業株式会社內

60条明者 河栗 真理子 60条明者 南海 史朗

門真市大字門真1006番地門真市大字門英1006番地

松下電器度業株式会社內

切出 願 人 松下電器產業株式会社

門其市大字門其1006番地

②代 蓮 人 弁理士 中尾 磁势

外1名

1、発明の名称

血體測定器

2、特許請求の範囲

・ 整般性の表板に設けた砂定感と対極および参照 運からなる環境系を用い、蘇素と放化型の電子変 容体と血中グルコースとの反応により生成した環 元型の電子受容体の速度を酸化環流として検知し、 的記血を中のブドワ糖の速度を翻定する和糖測定 器でもって、創起酸化蓄度検知器、翻定値と対極 間に水が電気分解しらる電圧を印加し、発生する ガスにより電電装面を洗浄するよう解成したこと を特徴とする血糖物定務。

3、発明の評細な説明

型業上の利用分野

本発明は、医従分野かよび一般家庭において使用し、血液中のブドウ殻改竄を検知するハンディ メイブの血管預定器に関するものできる。

従来の技術

従来との何の温電系を用いた血髄測定器にかいて

は、國定終了後、沼蚕炭菌の付着物を水あるいは ブルコール等でふき取り洗疹していた。

発明が解決しようとする問題点

しかし経来の水による電優洗浄方法にかいては、 環複表面に対限に付着した血液中の脂質、タンパ ク質等が完全に除去されず、電源表面積が除々に 級少するため、前配像化理院の応答が変化し、血 類調差値の変勢となるため、アルコール等を用い 電複表面の付着物を発金に除去する必要があった。 そこで本発明は水のみのふき取りにより、電源設 面の付着物が完全に除去される電域作用を有する 血細細定器を提供することを目的とする。

問題点を解決するための手段

本類明は絶縁性の基板に設けた耐定隔と対極及び無限機からなる電器系を用い、酵素と酸化型の電子受容体と面中グルコースとを反応させ、生態した酸元型の電子受容体の凝度を耐記電視系で検化電気として検知して、血液中のブドウ焼の發展を測定する測定器において、随記数化電差検知後測定概と対極間に建度を印加し水の電気分殊を行

なり構成としたものである。

作 馬

この構成により、測定板、対核に発生するガスにより、電信製剤に強関に密増した対差物は、電板から難脱され、電板は水のみのふき取りにより 表面の完全洗浄が可能となるものである。

臭 籐 例

応している。センサー部8の洗浄は入力第子9の 入力確康をOVとした後、トランジスタ等で構成 されたスイッチ13を閉じ、対極と規定優別に水 がは気分解しうる環氏を印列する。この結果陽際 切の対極からは改素ガスが、路極側の測定極から は水素ガスが発生し、電極表面の強固な付着物を 機能させることができる。

たお上記実施例では顔定極にスイッチ:3を入れ、水が塩気分解しうる電圧を印加したが、対復の電位を変化させてもよく、異性対数と誤定極間に水が電気分解しるる選圧を印加し、発生するガスにより電極表面を洗浄しられば良いものである。

発明の効果

以上のように本発明だよれば、選権表面に強適 に付替した血液中の脂質、タンパク質等の洗浄に かいてアルコール等を必要とせず、水のみで簡単 にふきとることができるものであり簡易操作の血 糖測定器を提供することができるものである。

4、四面の関単な説明

貫1回は本発頭の一共顧例による血精測定器の

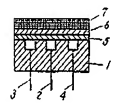
より電像上に保持される。フェロシアン化カリウ ムは、御定僚を推挙に移原復の写位を陰償側に帰 引するととにより硬化し、酸化酸硫が流れる。と の酸化電弧は生成したフェロシアン化カリウムの 鉄度および血液中のブドウ磁器使化対応している。 第2回は本発明の制定器の回路図である。8点 第1図のセンサー部である。参照徳は次算増申器 10の反脳入力端子に接続し、対極は預算剤申離 10の出力端子に接続している。また測定極は減 算期市器11の反転入力端子に接続の後、銭抗12 を通し、残弊増申器11の出力端チ14と接続し ポテンショスタットを構成している。センサー路 8 化血液を添加の袋、酵素と血液中のブドウ糖と の反応を行なった後、滅算増申器10の非民転入 方端子9 K O ~ 0.1 V の間で鋸歯状だ~0.1 V/移 の扱引電圧を印加すると、湖岸樫には前配酸化電 施が流れる。横算増申豁11は世抗12により敏 化電流値を選正に変換し出力修子14に出力する。 酸化電流のピーク値は、生成したフェロシアン化 カリクムの酸波がよび血液中のブドウ糖機能に対

センサー部の財前医、第2回は同血機制定器の回 野闘である。

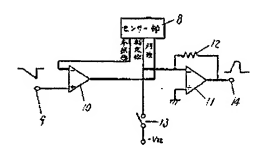
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敵 男 ねか1名

特開昭62-83649 (3)

第 1 図



FR 2 FR



THIS PAGE BLANK (USPTO)